

Furnizor: **Sc Trivolt Distribution SRL**
Reg. com.: J23/3300/2016
CIF: RO36421140
Adresa: Strada Apusului nr 3 (primul
sens giratoriu Tehodor Pallady-
Autostrada Soarelui), Catelu, Ilfov
Banca: BRD
IBAN: RO34BRDE441SV13182234410



HAGER MODUL 4 IEË™ IRI 16A, KNX

Arhitectură

Numărul ieșirilor: 4

Tip de montaj: REG

Funcții

posibilitatea de a comuta diferiți conductori externi

•

•

•

•

•

comutare, 4 canale independente

Comenzi și indicatori

Led de semnalizare: Da

Funcționarea manuală poate fi activată prin comutatorul de selecție, dezactivând

astfel funcția KNX ;

buton de programare iluminat

LED stare integrat în butonul de control manual

butoane de operare manuală pentru pornire/oprire (sus/jos) și funcția bus

permiț/oprit pe canal/dispozitiv

Principalele caracteristici electrice

Curent nominal: 16 A

Voltaj

Tensiune de funcționare bus: 21 ... 32 V DC

Tensiune ieșire: 230 V~

Tensiune de sistem: 30 V DC prin bus

Curent electric

Consum curent bus (transfer de date): ≈ 4 mA

Consum curent bus (inactiv): ≈ 3 mA

Curent maxim contact: 16 A

Comutator $\cos \varphi = 0.8$: max 16 A

Putere

Putere disipată totală în condiții de curent nominal: 8 W

Putere ieșire: 2300 W

Transformatoare convenționale: 1600 VA

Transformatoare electrice: 1200 W

Materiale

Culoare: gri deschis

Dimensiuni

Adâncime: 65 mm

Înălțime: 90 mm

Lățime dispozitiv montat pe șină (RMD): 4 module

Control iluminare

necompensate: 1200 VA

cu balast electronic: 20 x 36 W

Becuri fluorescente de control

Lămpi economice: 18x 23 W

Sarcina max. a lămpilor cu fluorescență (comutare în serie): 20 x 36 W

Lămpi fluorescente: 18x23W

Control LED

Număr maxim de lămpi LED/CFL: 18

Iluminare cu LED: 216 W

230 V lămpi cu LED: 18 x 23 W

LED stare integrat în butonul de control manual

Control incandescent

230 V lămpi cu halogen: 2300 W

230 V lămpi cu incandescență și halogen: 2300 W

Sarcina max. a becurilor cu incandescență: 2300 W

230 V lămpi cu incandescență: 2300 W

Conexiune

Secțiune transversală a conductorului (flexibil): 0,75 ... 2,5 mm²

Secțiune transversală a conductorului (rigid): 0,75 ... 2,5 mm²

Diametrul conexiunii cu conductor rigid: 0,75 - 2,5 mm²

Diametrul conexiunii cu conductor flexibil: 0,75 - 2,5 mm²

Tip de conexiune: QuickConnect

Diferite faze la legătură: Da

Tipul contactelor: 4S

Adaptat la energie capacitivă: Nu

cu borne de cuplare integrate

cu terminale plug-in QuickConnect

conexiune bus via terminal conectare

Setări

Tipuri de configurare acceptate: system

•

•

Echipament

Extensibilitate modulară: nu

Comutare manualĂf: Da
Extensibilitate modularĂf: Nu
N 1/2 DμD·D°D²D, N D, D¼N·D¼D, D±DμN D¿D¾N, DμD½N†D, D°D»N(ED½N·D¼D,
D·D°D¼N·D²D°NZN% D, D¼D, D²D¾D½N, D°D°N, D°D¼D,
D¿D°N(ED°D¼DμN, N(ED, D·NfNZN, NN D²D°D² N(ED°D·D¼N·D²D°N, DμD»NCE
Utilizare
cu conectare rapidĂf
ProtecÈie
Tip de protecÈie IP: IP20
CondiÈii de utilizare
TemperaturĂf lucru: -5 ... 45 °C
TemperaturĂf de depozitare: -20 to 70 °C
TemperaturĂf depozitare/transport: -20 ... 70 °C
Identificare
Linie principalĂf proiectare: instabus KNX/EIB
Pret: 1 669,22 lei (TVA inclus)
Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/modul-4-iesiri-16a-knx-242851>